PN - SU1361304 A 19871223

PD - 1987-12-23

PR - SU19864010947 19860123

OPD - 1986-01-23

TI - APPARATUS FOR COLMATAGE OF BOREHOLE WALLS
IN - ZNAMENSKIJ ANDREJ A (SU); ANDREEV SERGEJ S (SU)

PA - KB POLT INST KUJBYSHEVA (SU)

IC - E21B33/13

© WPI / DERWENT

TI - Borehole wall compacting tool - uses paired offset rollers on spring stack axes for uniform two=stage compacting

PR - SU19864010947 19860123

PN - SU1361304 A 19871223 DW198829 003pp

PA - (KUIB ) KUIBYSHEV POLY

IC - E21B33/13

IN - ANDREEV S S; ZNAMENSKII A A

AB - SU1361304 The tool consists of body, bit and compacting rollers formed from cylindrical rubber cased sleeves with truncated cone ends and rotating on axes arranged in grooves in the body. The axes (2) are flexible and the compacting rollers (3) arranged in pairs in a single plane such that each pair is offset in the vertical from the other pair by the height of the roller and also turned 90 deg. in the horizontal.

- The top pair of flexible axes is less stiff than the bottom pair and the axes are pref. leaf spring stacks. USE/ADVANTAGE - Drilling, hole wall compacting.

- Paired offset compacting sleeve rollers on flexible axes ensure uniform wall compaction by balanced movement.

Bul.47/23.12.87 (3pp Dwg.No 1/2)

OPD - 1986-01-23

AN - 1988-203485 [29]

BEST AVAILABLE COPY

## (19) SU (11) 1361304 A 1

(51)4 <u>E 21 B 33/13</u>

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 



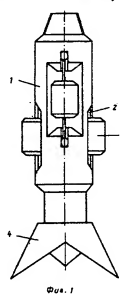
- (21) 4010947/22-03.
- (22) 23.01.86
- (46) 23.12.87. Бюл. № 47
- (71) Куйбышевский политехнический институт им. В.В.Куйбышева
- (72) С.С.Андреев и А.А.Знаменский
- (53) 622.245.4(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 909121, кл. E 21 B 33/13, 1980.

Авторское свидетельство СССР № 617579, кл. Е 21 В 33/13, 1977. (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОЛЬМАТАЦИИ СТЕ-НОК СКВАЖИНЫ

(57) Изобретение относится к бурению скважин и позволяет повысить эффективность кольматации и надежность работы устройства. Оно включает корпус 1 с долотом и кольматирующие катки (КК) 3, представляющие

собой цилиндрические втулки с резиновым покрытием с торцами в виде усеченных конусов. КК 3 установлены подвижно на осях 2, выполненных в виде рессор, закрепленных в пазах корпуса 1. Верхняя пара упругих осей 2 имеет меньшую жесткость, чем нижняя. При вращении устройства возникает центробежная сила, прижимающая КК 3 к фильтрационной корке. Вращаясь вокруг оси 2 рессоры, КК 3 осуществляет первичное уплотнение корки. Вторая пара КК 3, размещенная выше, отклоняется на больший диаметр и производит вторичное уплотнение... По окончании работы КК 3 возвращаются в исходное положение. Производится подъем бурильных труб. 2 з.п. ф-лы, 2 ил.





45

Изобретение относится к бурению скважин и может быть использовано для обработки стенок скважины.

Целью изобретения является повышение эффективности кольматации и надежности работы устройства.

На фиг.1 изображено устройство для кольматации стенок скважины в транспортном положении; на фиг.2 - то же, в рабочем положении.

Устройство для кольматации стенок скважины состоит из корпуса 1, в средней части которого выполнены продольные пазы с установленными на упругих осях 2, например на рессорах, кольматирующими катками 3. Концы рессор установлены с возможностью перемещения вверх и вниз в пазах корпуса устройства. Кольматирующие катки установле- 20 ны на рессорах с возможностью вращения вокруг оси рессоры, например, на подшипниках. В нижней части устройства установлено долото 4. Катки 3 выполнены в виде цилиндрических втулок с резиновым покрытием, взаимодействующих с фильтрационной коркой 5. торцы катков имеют форму усеченных конусов. При этом катки расположены попарно в одной плоскости, причем каждая пара смещена по вертикали относительно другой на высоту катка и повернута в горизонтальной плоскости на 90°. Верхняя пара рессор имеет меньшую жесткость, чем нижняя.

Устройство работает следующим образом.

При вращении устройства возникает центробежная сила, которая отжимает кольматирующие катки 3 от корпуса и прижимает их к фильтрационной корке 5, формирующейся на стенке скважины. Кольматирующие катки, перемещаясь по фильтрационной корке, вращаются вокруг оси рессоры, происходит первичное уплотнение корки. Вторая пара кольматирующих катков, расположенных выше первой пары на рессорах меньшей жесткости, отклоняется на больший диаметр и сильнее прижима-

ется к фильтрационной корке, тем самым производится вторичное уплотнение. Отклонение кольматирующих катков от оси вращения устройства и сила прижатия этих катков к фильтрационной корке может регулироваться за счет числа оборотов долота, массы катков и размеров рессор.

Механически симметричная кольматирующая система при минимальном количестве катков обеспечивает плавную и пружинистую обкатку неровной поверхности скважины и исключает боковое биение устройства во время врашения.

По окончании бурения прекрашает свое врадение, а кольматирующие кат-ки вследствие уменьшения центробежной силы до нуля под действием упругости рессор возвращаются в исходное положение (фиг.1). После этого производится подъем бурильных труб для смены отработанного долота.

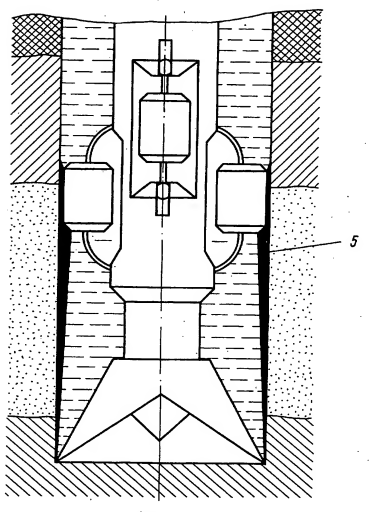
## Формула изобретения

1.Устройство для кольматации стенок скважины, включающее корпус с 30 долотом и кольматирующие катки в виде цилиндрических втулок с резиновым покрытием с торцами в виде усеченных конусов, установленные на осях с возможностью вращения, закрепленных в пазах корпуса, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности кольматации и надежности работы, оси выполнены упругими, кольматирующие катки расположены попарно в одной плоскости, а каждая пара катков смещена по вертикали относительно другой пары на высоту кольматирующего катка и повернута на 90 в горизонтальной плоскости.

2.Устройство по п.1, о т л и — ч а ю щ е е с я тем, что верхняя пара упругих осей имеет меньшую жесткость, чем нижняя.

3.Устройство по п.1, о т л и - ч а ю щ е е с я тем, что оси выполнены в виде рессор. Control of the second second second

TO SEE SEE



Фиг. 2

Составитель А.Кондратенков
Редактор А.Ворович Техред А.Кравчук Корректор М.Пожо

Заказ 6204/36 Тираж 533 Подписное
ВНИИЛИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

BEST AVAILABLE COPY